INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna i Application No

PCT/EP2004/008126 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B41M1/22 B41M3/00 B41F17/00 G06K19/077 H05K3/12 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B41M B41F GO6K HO5K B42D Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Υ WO 03/030300 A (MITSUBISHI MATERIALS 1-24 CORPORATION) 10 April 2003 (2003-04-10) siehe Zusammenfassungfigures 1-24 Υ WO 96/40443 A (PARAMOUNT PACKAGING 1-24 CORPORATION) 19 December 1996 (1996-12-19) siehe Zusammenfassung page 7, line 27 - page 8, line 25 page 15, line 28 - page 22, line 22; figures 1-10 Υ US 5 366 760 A (SATORU FUJII ET AL.) 22 November 1994 (1994-11-22) siehe Zusammenfassung column 1, line 12 - column 2, line 44; figures 1-5 -/--Х Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed '&' document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 22 June 2005 04/07/2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fac: (+31-70) 340-3016

Greiner, E

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/EP2004/008126

		PCT/EP2004/008126					
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.							
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.					
Y	DE 15 71 834 A (FORMICA INTERNATIONAL LTD.) 18 February 1971 (1971-02-18) page 9	18					
A	EP 0 570 062 A (N.V. NEDERLANDSCHE APPARATENFABRIEK NEDAP) 18 November 1993 (1993-11-18) the whole document	1-24					
A	EP 1 295 733 A (GATHER FORMULARE) 26 March 2003 (2003-03-26) the whole document	1-24					
A	WO 02/058080 A (METSO CORPORATION) 25 July 2002 (2002-07-25) the whole document	1-24					
A	WO 01/37623 A (STORK GMBH) 25 May 2001 (2001-05-25) the whole document	1-24					
A	US 5 426 074 A (THOMAS P. BRODY) 20 June 1995 (1995-06-20) the whole document	1-24					
A	DE 12 45 993 B (STANLEY F. REED) 3 August 1967 (1967-08-03) the whole document	1-24					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

intermation on patent family members

Interna Application No
PCT/EP2004/008126

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 03030300	03030300 A 10-04-200		JP	2003108966 A	11-04-2003
	,	-	ĴΡ	2002290131 A	04-10-2002
			EP	1439608 A1	21-07-2004
			WO	03030300 A1	10-04-2003
			TW	589765 B	01-06-2004
			ÜS	2005007296 A1	13-01-2005
			CN	1489806 A	14-04-2004
			EP	1347533 A1	24-09-2003
			WO	0250951 A1	27-06-2003
		10 10 1006			
WO 9640443	Α	19-12-1996	US	5656081 A	12-08-1997
			CA	2224091 A1	19-12-1996
			WO	9640443 A1	19-12-1996
US 5366760	Α	22-11-1994	DE	69121449 D1	26-09-1996
			DE	69121449 T2	27-02-1997
			EP	0452118 A1	16-10-1991
			JP	4213373 A	04-08-1992
			KR	9701404 B1	06-02-1997
			KR	9508176 B1	26-07-1995
			US	5174925 A	29-12-1992
DE 1571834	Α	18-02-1971	GB	· 1095814 A	20-12-1967
		10 01 15/1	DE	1571834 A1	18-02-197
			FR	1481363 A	19-05-1967
			SE	325909 B	13-03-1907
			US	3450044 A	17-06-1969
عن عن زيادين نيام جانب نيادات الله الساسد نسا				3450044 A	
EP 0570062	Α	18-11-1993	NL	9200835 A	01-12-199:
			EP	0570062 A1	18-11-199:
			JP	6259614 A	16-09-1994
			US	5428214 A	27-06-199
EP 1295733	Α	26-03-2003	EP	1295733 A1	26-03-200
W0 02058080	Α	25-07-2002	FI	20010128 A	23-07-2002
			EP	1362353 A1	
			WO	02058080 A1	25-07-200
			JP	2004516966 T	10-06-200
			ÜS	2004099211 A1	
WO 0137623	Α	25-05-2001	DE	19955214 A1	21-06-200
020,000	,,	20 00 2001	AU	2158701 A	30-05-200
			WO	0137623 A1	
IIC E426074		20_06_1005	110	E2E2624 A	
US 5426074	A	20-06-1995	US	5352634 A	04-10-199
			WO	9319483 A1	30-09-199
DE 1245993	В	03-08-1967	GB	968325 A	02-09-196
			NL	254880 A	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna PCT/EP2004/008126

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B41M1/22 B41M3/00 B41F17/00 G06K19/077 H05K3/12 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B41M B41F IPK 7 G06K H05K B42D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie® Betr. Anspruch Nr. Y WO 03/030300 A (MITSUBISHI MATERIALS 1-24 CORPORATION) 10. April 2003 (2003-04-10) siehe ZusammenfassungAbbildungen 1-24 Y WO 96/40443 A (PARAMOUNT PACKAGING 1 - 24CORPORATION) 19. Dezember 1996 (1996-12-19) siehe Zusammenfassung Seite 7, Zeile 27 - Seite 8, Zeile 25 Seite 15, Zeile 28 - Seite 22, Zeile 22; Abbildungen 1-10 Υ US 5 366 760 A (SATORU FUJII ET AL.) 22. November 1994 (1994-11-22) siehe Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 12 - Spalte 2, Zeile 44: Abbildungen 1-5 -/--Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamille Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden *L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt) ausgerunny

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 22. Juni 2005 04/07/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Greiner, E

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internal Pales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008126

		P2004/008126		
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	e Betr. Anspruch Nr.		
Y	DE 15 71 834 A (FORMICA INTERNATIONAL LTD.) 18. Februar 1971 (1971-02-18) Seite 9	18		
A	EP 0 570 062 A (N.V. NEDERLANDSCHE APPARATENFABRIEK NEDAP) 18. November 1993 (1993-11-18) das ganze Dokument	1-24		
A	EP 1 295 733 A (GATHER FORMULARE) 26. März 2003 (2003-03-26) das ganze Dokument	1-24		
Α	WO 02/058080 A (METSO CORPORATION) 25. Juli 2002 (2002-07-25) das ganze Dokument	1-24		
Α	WO 01/37623 A (STORK GMBH) 25. Mai 2001 (2001-05-25) das ganze Dokument	1-24		
Α	US 5 426 074 A (THOMAS P. BRODY) 20. Juni 1995 (1995-06-20) das ganze Dokument	1-24		
A	DE 12 45 993 B (STANLEY F. REED) 3. August 1967 (1967-08-03) das ganze Dokument	1-24		
	·			

INTERNATIONALER_RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentiamilie gehören

International les Aktenzeichen
PCT/EP2004/008126

lm Recherchenbericht eführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 03030300	A	10-04-2003	JP	2003108966	A	11-04-2003
	••		JP	2002290131		04-10-2002
			ĔΡ	1439608		21-07-2004
			WO.	03030300		10-04-2003
			TW	589765		
			US			01-06-2004
				2005007296		13-01-2005
			CN	1489806		14-04-2004
			EP	1347533		24-09-2003
			WO	0250951	A1	27-06-2002
WO 9640443	Α	19-12-1996	US	5656081	Α	12-08-1997
			CA	2224091	A1	19-12-1996
			WO	9640443		19-12-1996
US 5366760	Α	22-11-1994	DE	69121449	D1	26-09-1996
		•	DĒ	69121449		27-02-1997
			EP	0452118		16-10-1991
			JP	4213373		04-08-1992
			KR	9701404		
			KR			06-02-1997
					B1	26-07-1995
			US 	5174925 	<u>.</u>	29-12-1992
DE 1571834	Α	18-02-1971	GB	1095814		20-12-1967
			DE	1571834	A1	18-02-1971
	•		FR	1481363		19-05-1967
			SE	325909		13-07-1970
			US	3450044		17-06-1969
EP 0570062	 А	18-11-1993	NL	9200835		01-12-1993
			EP	0570062		18-11-1993
			ĴΡ	6259614		16-09-1994
			ÜS	5428214		27-06-1995
EP 1295733	A	26-03-2003	EP	1295733	A1	26-03-2003
WO 02058080	Α	25-07-2002	FI	20010128	Δ	23-07-2002
	,,	20 07 2002	EP	1362353		23-07-2002 19-11-2003
			WO	02058080		
			JP			25-07-2002
				2004516966		10-06-2004
			US 	2004099211	HI.	27-05-2004
WO 0137623	Α	25-05-2001	DE	19955214		21-06-2001
			AU	2158701		30-05-2001
			WO	0137623	A1	25-05-2001
US 5426074	Α	20-06-1995	US	5352634	A	04-10-1994
			WO	9319483		30-09-1993
DE 1245993	В	03-08-1967	GB	968325	A	02-09-1964
			NL	254880		00 2007